

LAGO



LAGO (15/X/15)



LAGO RAMA (12/X/12)



LAGO SYMETRYCZNE (X/12/X)

EURO DOOR
PRODUCENT DRZWI

- boczne elementy drewniane o grubości 40 mm, z konstrukcyjną szybą hartowaną (gr. 8 mm) lub pełnym panelem (gr. 16 mm),

- dowolnie określana szerokość bocznych elementów w zakresie od 12 do 20 cm (LAGO i LAGO RAMA),

- dowolna szerokość symetrycznej szyby (LAGO SYMETRYCZNE),

- zmienna wysokość górnego i dolnego elementu drewnianego, wklejanego na powierzchnię szkła lub panela (LAGO RAMA),

- możliwość wklejania na płaszczyznę paneli luster i innych materiałów dekoracyjnych,



Inne przykładowe modyfikacje:



LAGO PEŁNE (18/X/18)



LAGO SYMETRYCZNE (X/25/X)



LAGO RAMA PEŁNE (4X12)



LAGO RAMA PEŁNE NCS (3X14 + 18D)

LAGO ASYMETRYCZNE

LAGO ASYMETRYCZNE I (15/8/X)



LAGO ASYMETRYCZNE I (18/3/X)



LAGO ASYMETRYCZNE I (12/12/X)



LAGO ASYMETRYCZNE I (12/32/X)



Przykładowe modyfikacje proporcji:

- nowoczesna konstrukcja drzwi z szybą na całej wysokości skrzydła drzwiowego,

- asymetria szyby po stronie klamki (model LAGO ASYMETRYCZNE I) lub zawiasów (LAGO ASYMETRYCZNE II),

- dowolnie określana szerokość bocznych elementów drewnianych (minimalna wartość 12 cm),

- dowolnie określana szerokość szyby w zakresie od minimum 3 cm,

- duże możliwości zmian wizualnych: łączenia różnych rodzajów fornirów, zmiany ich ułożenia względem siebie, a także zestawienia z lakierami kryjącymi,

PM MAT HG COL 3D

LAGO ASYMETRYCZNE II (25/X/15)



LAGO ASYMETRYCZNE I MIX



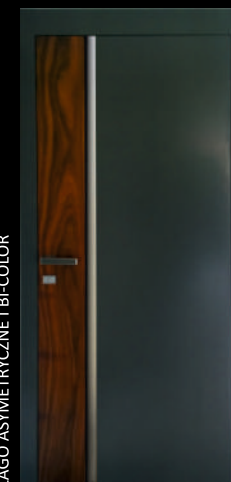
LAGO ASYMETRYCZNE II PEŁNE MIX



LAGO ASYMETRYCZNE II NCS



LAGO ASYMETRYCZNE I BI-COLOR



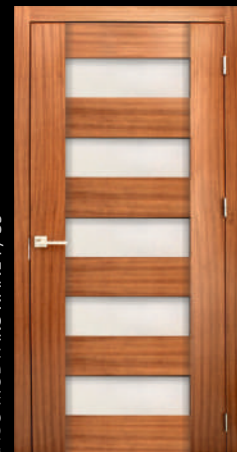
Inne przykładowe modyfikacje:

LAGO MODYFIKOWANE



LAGO MODYFIKOWANE I / S7

Przykładowe modyfikacje proporcji:
(indywidualnie ustalana ilość i proporcje szyb oraz szerokość elementów bocznych)



LAGO MODYFIKOWANE I / S5



LAGO MODYFIKOWANE I / 3 PRO



LAGO MODYFIKOWANE I / 1 PRO



LAGO SYMETRYCZNE MODYFIKOWANE I / 3 PRO



LAGO MODYFIKOWANE II / S4

Przykładowe modyfikacje proporcji:
(indywidualnie ustalana ilość i proporcje wąskich szybek oraz szerokość elementów bocznych)



LAGO MODYFIKOWANE II / S5



LAGO MODYFIKOWANE II / 3 PRO



LAGO MODYFIKOWANE II / S1

- konstrukcja drzwi zbudowana na szkłe hartowanym i wklejanych na powierzchnię szkła paneli / szprosów,

- ogromne możliwości zmian ilości szyb i ich proporcji z panelami, oraz szerokości bocznych elementów drewnianych (w zakresie 12-20 cm),

- możliwość modyfikacji innych modeli LAGO (SYMETRYCZNEGO, ASYMETRYCZNEGO, czy też RAMA),

- symetryczne usytuowanie szyb względem pełnej wysokości skrzydła (oznaczenie S) lub według projektu,

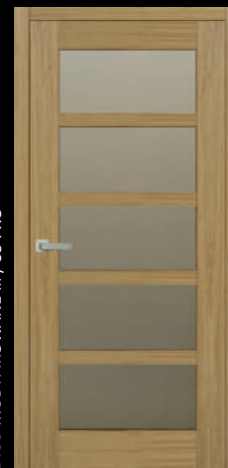
- charakterystyczne cechy modeli:
I - szyby zwykle proporcjonalne do szerokości szprosów,
II - wąskie szyby, szerokie szprosy,
III - wąskie szprosy, szerokie szyby,
IV - różne grubości (zagłębienia) paneli, szyb i elementów bocznych



LAGO MODYFIKOWANE CD.



Przykładowe modyfikacje proporcji:
(ustalane indywidualnie proporcje i ilość wąskich szprosów)



Przykładowe modyfikacje proporcji:
(indywidualnie ustalana ilość, proporcje i zagłębienie względem siebie poszczególnych paneli, szyb i elementów bocznych)



PM MAT COL

LAGO AVANGARDA



LAGO AVANGARDA (X/6/X/6/X)

Przykładowe modyfikacje:



LAGO AVANGARDA (18/3/X/3/18)



LAGO AVANGARDA (X/16/X/16/X)



LAGO AVANGARDA MODYFIK. (18/3/15/X/18)

- hartowane szyby konstrukcyjne na całej wysokości skrzydła drzwiowego (LAGO AVANGARDA),

- nowoczesna konstrukcja drzwi z szybą na pełnej szerokości skrzydła - bez pionowych elementów nośnych (EURO D),

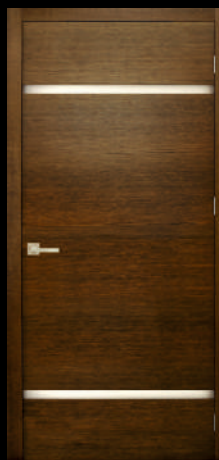
- bardzo duże możliwości zmian ilości i proporcji szyb oraz elementów drewnianych (zgodnie z wymogami konstrukcyjnymi skrzydła),

EURO D

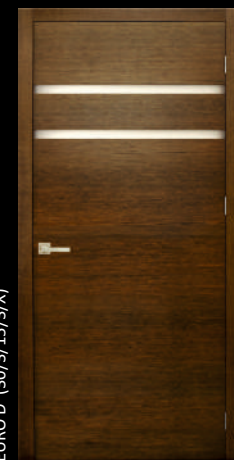


EURO D (30/12/X/12/30)

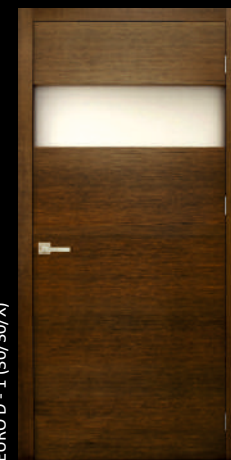
Przykładowe modyfikacje:



EURO D (30/5/X/5/30)



EURO D (30/3/15/3/X)



EURO D - 1 (30/30/X)

MODERN

MODERN V1



Przykładowe modyfikacje:

MODERN V2



MODERN V3



MODERN V4



- innowacyjna konstrukcja skrzydła dająca potężne możliwości zmian wizualnych modelu i tym samym świadcząca o jego niepowtarzalności i oryginalności,

- jednolita płaszczyzna części fornirowanej skrzydła (bez widocznych łączeń) z efektem cofniętej szyby lub opcjonalnie panela,

- wysoka precyzja wykonania wymuszająca ograniczenia w możliwościach wykończeń - opcje HG i 3D po dodatkowych ustaleniach,

MODERN H1



Przykładowe modyfikacje:

MODERN H2



MODERN H3



MODERN H4



DRZWI SZKLANE

EURO DOOR
PRODUCENT DRZWI



EURO VETRO I (15/X)



EURO VETRO I (25/X)



EURO VETRO II (X/25)



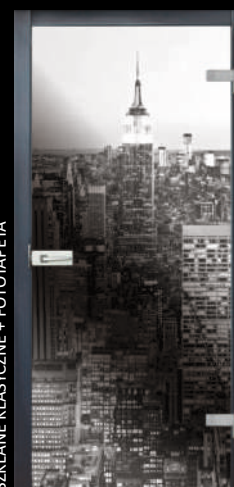
SZKLANE KLASYCZNE



SZKLANE KLASYCZNE WYSOKIE + WZÓR PIASKOWANY



SZKLANE KLASYCZNE + FOTOTAPETA



SZKLANE KLASYCZNE + WZÓR FREZOWANY



SZKLANE KLASYCZNE Z DOŚWIETLEM BOCZNYM STAŁYM



- drzwi całoszklane w ościeżnicach fornirowanych lub lakierowanych (SZKLANE KLASYCZNE), a także nowatorskie połączenie drzwi szklanych i pełnych (EURO VETRO),

- okucia do szkła najlepszych marek światowych - DORMA i TUPAI, z możliwością zastosowania tych samych wzorów klamki (rękojeści) w drzwiach szklanych i drewnianych,

- możliwość wykonywania drzwi szklanych przesuwnych, dwu- i wieloskrzydłowych, naświetli bocznych i górnych, ścian przeszklonych, itp.

- bardzo bogate możliwości technik dekoracyjnych szkła, takich jak: piaskowanie, nadruk, lakierowanie, laminacja, frezowanie, fusing, itp.

PM MAT HG COL 3D